# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-001195

(43)Date of publication of application: 07.01.2003

(51)Int.CI.

B08B 1/02

B08B 1/04

B08B 3/02

B08B 7/04

B65B 55/24

(21)Application number: 2001-189576

(71)Applicant: EZAKI HIROHIKO (72)Inventor: EZAKI HIROHIKO

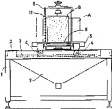
(22)Date of filing:

22.06.2001

# (54) WASHING UNIT FOR A VARIETY OF BOXES

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a washing unit for a variety of boxes which can wash off the fouling finely with light work, and which can process many kinds of boxes efficiently. SOLUTION: A truck 5 on which a box A is placed is disposed on a base table 1 so that it is freely movable along a rail 3 provided at the base table 1. A rotational brush 8 which slides and touches with one surface of the box A placed on the truck 5, and a water supplying means 11 which ejects washing water toward the slide and touch part between the rotational brush 8 and the box A are provided at one side position of the moving direction of the truck 5 on the base table 1. Washing is down while the truck 5, on which the box A is placed, is moved right and left.



# (19)日本國等許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出贈公開番号 特開2003-1195 (P2003-1195A)

(43)公開日 平成15年1月7日(2003.1.7)

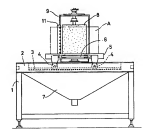
(51) Int.Cl.		微別記号	FΙ		テーマコート*(参考)
B08B	1/02		B08B	1/02	3B116
	1/04			1/04	3 B 2 0 1
	3/02			3/02	С
	7/04			7/04	Λ
865B	55/24		B65B 5	55/24	
			審查請求	未請求	請求項の数2 OL (全 4 頁)
(21)出顧番号		特顧2001-189576(P2001-189576)	(71) 出願人	5930782	213
				江崎 1	被節
(22) 出顧日		平成13年6月22日(2001.6.22)		大阪府:	大阪市鶴見区今津中4丁目3番12号
			(72)発明者	江崎 †	博彦
				大阪市	的見区今律: P4 JT目 3 番12号
			(74)代理人	1000742	206
				弁理士	鎌田 文二 (外2名)
			Fターム(書	⇒ 対 ) 3B1	116 AA26 AB14 BA02 BA13 BB22
					BB33
				3B2	201 AA26 AB14 BA02 BA13 BB22
					BB33 BB92 CB25

#### (54) [発明の名称] 箱類の洗浄装置

# (57)【要約】

【課題】 軽作業で箱類の汚れをきれいに落とすことが でき、多くの箱類を能率よく処理することが可能な箱類 の洗浄装置を提供する。

【解決手段】 ベース台1上に箱類Aを載置する台車5 をベース台1に設けたレール3に沿って移動自在となる よう配置し、上記ベース台1上で台車5の移動方向の一 方側方の位置に、台車5上に載置した箱類Aの一面に対 して摺接する回転ブラシ8と、回転ブラシ8と箱類Aの 摺接部分に向けて洗浄水を噴射する給水手段11とを設 け、台車5上に箱類Aを載せて左右に移動させることで 洗浄を行う。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ベース占上に結算を載置する台車をベース台に設けたレールに治って移動自在となるよう配置し、上記ペース台上で台車の移動方向の一方側方の位置に、台車上に載置した箱類の一面に対して提接する回転ブラシと、回転ブラシと、回転ブラシを積載の沿接部がに向けて洗浄水を暗射する熱水手段とを設けた前期の洗冷差が

【請求項2】 上記ペース台は、上部枠技部分の両限に 台面の特勢を指導するレールが水平に限定され、この上 部枠状部分の下部に集水ホッパーが配置され、上記台車 は両限の車輪がレールに載り、このレールに沿って横移 動可能になり、上記回転でラシは、垂仮の軸心を中心に 回転するよう。台車の移動ストロークの略中央で一方側 方の定位置に配置され、の回転でラシや台車に眺むモー タと略定プラシを連動した請求項1に記載の精類の洗浄 装置

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、台車の上に載せた籍類を手で左右に移動させることにより、籍類の汚れを回転ブラシによる水洗によって、きれいに落とすことができるようにした籍類の洗浄装置に関する。 【0002】

【従来の技術】各種結類、例えば、測量用の機結類を収 納するケースは、測量現場において、地面に直接設置す ることが多いなか、この種ケースは混零の付着でよって 汚れることになり、このままの汚れた状態で保管して再 使用するのは極めて不潔であり、従って、測量件業の終 「後の適当な時期に、ケースの汚れを落とす作業が必要 になる。

【0003】従来、上記のようなケースの汚れ落とし作 業は、濡れた雑巾で汚れを拭き取るか、ケースに水をか けながらブラシで擦ることにより汚れを落とすようにし ていた。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記のよう な完全な手作業による消れを落としは、作業能率が悪い く多くのケースを処理するのには適さないだけでなく、 強固な汚れをおとすには力が必要になり、重労働になる という問題がある。

【0005】そこで、この発明の課題は、軽作業で箱類 の汚れをきれいに落とすことができ、多くの箱類を能率 よく処理することが可能な箱類の洗浄装置を提供するこ とにある。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】上記のような課題を解決 するため、この発明は、ベース台上に箱類を譲避する台 車をベース台に設けたレールに沿って移動自在となるよ う配置し、上記ペース台上で台車の移動方向の一方側方 の位置に、台車上に載置した箱類の一面に対して指接す る回転プラシと、回転プラシと箱類の指接部分に向けて 洗浄水を噴射する給水手段とを設けた構成を採用したも のである。

【0007】また、上記ペース台は、上部枠状部かの両 網に白血の形象と誘導するレールが水平に固定され、こ の上部枠状部分の下部に集水ホッパーが配置され、上記 自程は両側の単海がレールに執り、このレールに沿って 体移動可能になり、上記回能デラシは、重直の単位と中 心に回転するよう。台車の形象ストローラの略中水で一 方側方の定位置に配置され、この回転ブラシを台車に駆 む面が開放するが、一下内に取結し、カゲーに取り付けた モータと回転ブラシを連動した構造とすることができ ある。

【0008】上記した箱類を洗浄するには、モータを起動させて回転ブラシを回転させると共に、台車上に箱製 転載型し、この部板を手で得るこそその一面を回転ブラ シに摺接させた状態で、給水手段で回転ブラシと箱類の 摺接部がに向けて洗浄水を吸射し、台車と共に箱類を左 右に移動させると、箱類の一面を回転ブラシの摺接と洗 浄水の木洗により洗浄する。

【0009】箱類の一面の洗浄が終わると、台車上で箱 類を移動させて他の面が回転ブラシに摺接するよう姿勢 を順次変え、上記と同様にして各面を洗浄すればよい。 【0010】

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の形態を図 示例と共に説明する。

【〇〇11】図示のように、洗浄装置は、所定の高さを有するベース白1の上部に構長となる枠状部分2を設け、この枠状部分2の内部で具を方向に沿う両側にレール3が水平に固定され、両レール3間かし活に、両側の両端に設けた車輪4がレール3に載り、このレール3に誘導されて積搾物可能となる台車5が配置されている。「〇〇12】この台車5は、その上面に洗浄せんとする箱類Aを載せる平面的な大きさを有し、手で軽く積移物できるようになっているが、図示の場合、台車5の手前側の位置に、横移動用のハンドル6を設けた例を示して

【0013】上記上部枠技部分2の下部に集水ホッパー 7が配置され、この上部枠が部分2の上部には、自車5 の静動ストロークの略中央で一分期力の定位置に、垂直 の軸心を中心に回転する側部製の回転ブラシ8が配置され、この回転ブラシ8を自用5に能ご面が開放するか一 9 門に収制し、カバーのの外部に取り付けたモッイ 10 回転ブラシ8を、アーリとベルトを介して連動し、 モーク1 ロの起動により回転ブラシ8を回転させるよう になっている。

【0014】また、上記上部枠状部分2の上部で、回転 ブラシ8の側方の位置に、回転ブラシ8と箱類Aの摺接 部分に向けて洗浄水を暗射する給水手段11が配置され ている。この始水手段11は、上下に長いノズルをカバータの間口面側の一方側部に配置し、水道と間間パルプ を介して接続し、結水机管で間がパルプを開くことにより、ノズルから設造水を傾射するようになっている。 [0015]をは、洗浄の対象となる結別Aとしては、測述用の機器類を収納するケース以外に、これのと同程 度の大ききを有するものであれば種類を問かないと共 に、ケースの材質は、回転プラシ8の階段によって傷や変形が干患されるもの以外であれば、樹脂、金属、木製等の同れであってしまい。

【0016】この発明の洗浄装置は、上記のような構成 であり、汚れた南類名を洗浄するには、モータ10を超 動きせて回転ブラシ8を回転させると共に、原示一点類 線で示すように、白車5上に精類名を報置し、この精類 水を下で押さえてその一面を回転ブラシ8に据検させた 状態で、給水手段11で回転ブラシ8と箱類Aの摺接部 分に向けて洗浄水を順射し、箱類Aを手で押すことによ り、台車5と共に箱類Aを左右に移動させると、箱類A の一面を回転ブラシ8の摺接と洗浄水の水洗により洗浄 するととができる

【0017】上記法学は、回転ブラシ8への箱積みの押 し付けによる指接と洗浄水の供給による未洗によって行 うので、強固を済むも簡単に除去することができる。 【0018】箱積みの一つの画の洗浄が終わると、台車 5上で箱類みの向きを変えて他の画が回転ブラシ8に指 接するようし、上記と同様にしてその画の洗浄を行い、 このようにして、着類みの向きを変えることにより、各 あを確実洗浄さればよく、台車5上で箱類みの向きを変 えて左右に移動させるだけであるので、洗浄作業が簡単 で着力的に行え、多数の結婚の洗浄処理が能率的にな る。

#### [0019]

【発卵の効果】以上のように、この影響によると、ベース自上の自車に箱類を載置し、自車と共に箱体を移動さ せることで箱体の一面を回転プラシと開発させ、回転プ ラシと箱類の摺接部分に向けて洗浄水を噴射するように したので、汚れた箱期の洗浄が台車上に箱類を設せて左 右に野砂させると其に、台車上で有類の向き を変えな けて行え、箱類の洗浄作業が簡単で省力的になり、軽作業で補助の汚れをきれいに落とすことができ、多数の箱 類の洗浄処理が能率的に行える。

【0020】また、回転ブラシへの箱類の押し付けによる指接と洗浄水の供給による水洗によって洗浄するので、箱類に付着した強固な汚れも簡単に除去することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明に係る洗浄装置の正面図

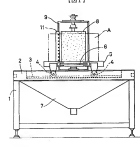
# 【図2】同上の平面図

【図3】同上における回転ブラシへに箱類を押し付けた 洗浄の状態を示す拡大した縦断側面図

# 【符号の説明】1 ベース台

- ベース台
   枠状部分
- 2 枠状部分
- 3 レール 4 車輪
- 5 台車
- 6 ハンドル
- 7 集水ホッパー
- 8 回転ブラシ
- 9 カバー 10 チータ
- 11 給水手段





[図2]

